

多機能型 防水型

AD-5604C 成績書発行可能
¥14,000(税抜)

- 多機能、高精度、速い応答性
- 温度プローブ交換可能
- データメモリー：最大99個
- 上限/下限温度アラーム機能付
- アラーム設定保存：最大99セット

中心温度計 (プロ用温度センサー)
IPX7
温度測定チャンネル
最大99メモリ
抗菌
バックライト
HOLD

多機能型 防水型

AD-5604 成績書発行可能
¥13,500(税抜)

- $\phi 3.5\text{mm}$ の標準温度センサーを使用 (AX-KO2576)
- 温度測定部 $3.5 \times L110\text{mm}$
- アラーム音量：約60dB/距離30cm
- データメモリー：最大10個

AD-5604用 温度センサープローブ (別売)

AX-KO2576
(標準温度センサー ($\phi 3.5\text{mm}$)) ¥6,400(税抜)

AX-KO2740
($\phi 2\text{mm}$ 極細温度センサー) ¥7,000(税抜)

AX-KO2589
($\phi 5\text{mm}$ 太長温度センサー) ¥8,400(税抜)

AD-5604と組み合わせた成績書は発行可能です。

	AD-5604C	AD-5604
測定範囲	$-50^{\circ}\text{C} \sim +300^{\circ}\text{C}$	
最小表示	0.1°C	0.1°C ($-19.9 \sim +199.9^{\circ}\text{C}$)、 1°C ($-19.9 \sim +199.9^{\circ}\text{C}$ 以外)
測定精度(本体)	$\pm 1^{\circ}\text{C}$ ($-30 \sim +250^{\circ}\text{C}$)、 $\pm 2^{\circ}\text{C}$ ($-30 \sim +250^{\circ}\text{C}$ 以外)	
温度表示間隔	約1秒	
防水性能	JIS保護等級7, IPX7 相当(温度センサー接続時)	
ハンドル部耐熱温度	60°C	50°C
電源/電池寿命	単4形乾電池2本/約1年 (1日1時間使用、バックライト/アラーム未使用、アルカリ電池使用の場合)	単4形乾電池2本/約1年 (アルカリ電池使用時、バックライト未使用時)
寸法/質量(本体)	66(W)×148(H)×29(D)mm / 約120g(電池含む)	65(W)×140(H)×28(D)mm / 約120g(電池含まず)
付属品	AX-KO4421：シース長約150mm、シース径 $\phi 3.6\text{mm}$ 、ケーブル長約1m、質量約120g	AX-KO2576
その他	電池(モニタ用)、取扱説明書、透明ビニールカバー	

	AX-KO2576	AX-KO2740	AX-KO2589
測定範囲	$-50^{\circ}\text{C} \sim +300^{\circ}\text{C}$		
温度センサー	サーミスター		
防水性能	JIS保護等級7, IPX7 相当(温度計本体接続時)		
ケーブル長	約1m		
寸法 センサー部	約 $\phi 3.5\text{mm} \times L110\text{mm}$	約 $\phi 2\text{mm} \times L180\text{mm}$	約 $\phi 5\text{mm} \times L280\text{mm}$
全体	約 $\phi 18\text{mm} \times L280\text{mm}$	約 $\phi 18\text{mm} \times L350\text{mm}$	約 $\phi 18\text{mm} \times L450\text{mm}$
ハンドル部耐熱温度	50°C		
付属品	取扱説明書		

アクセサリ (AD-5604C用)

■ 温度センサープローブ：AX-KO4421 ¥6,400(税抜)

一体型 防水型

《熱電対温度センサー》

AD-5605P 成績書発行可能
¥4,500(税抜)

- 速い応答性、約10秒(90%)
- 防水レベル IP65相当
- 温度測定部 $\phi 3 \times L110\text{mm}$
- オートパワーオフ機能付き(解除可能)
- 温度測定範囲 $-50^{\circ}\text{C} \sim +350^{\circ}\text{C}$

中心温度計 (プロ用温度センサー)
IP65相当
HOLD

セパレート・センサー型 防水型

《熱電対温度センサー》

AD-5605C 成績書発行可能
¥7,500(税抜)

- セパレートセンサーで、離れた場所の温度測定に便利
- 防水レベル IP65相当
- 温度測定部 $\phi 3 \times L108\text{mm}$
- ケーブル長約600mm
- オートパワーオフ機能付き(解除可能)
- 温度測定範囲 $-50^{\circ}\text{C} \sim +350^{\circ}\text{C}$

中心温度計 (プロ用温度センサー)
IP65相当
HOLD

別売センサー対応

AD-5605H 成績書発行可能
¥6,500(税抜)

- K熱電対温度センサー付属 (AD-1214相当品 1個)
- 別売のKタイプ熱電対温度センサー使用可能 (AD-1214/1215/1217/1218/1219) ※6ページ参照
- オートパワーオフ機能(解除可能)
- 自動ゼロ点調整機能
- 温度測定範囲 $-50^{\circ}\text{C} \sim +200^{\circ}\text{C}$ (付属Kタイプ熱電対温度センサー)

中心温度計 (プロ用温度センサー)
IP65相当
HOLD

付属センサー AD-1214相当品

一体型 防水型

AD-5625 成績書発行可能
¥3,000(税抜)

- $\phi 2.2\text{mm}$ の極細温度センサーを使用
- 中心温度測定に使いやすく便利
- IPX7防水仕様で水洗いができて衛生的
- 温度表示間隔は1秒、すばい温度変化を表示
- 食品、調理、理化学、設備機器、農業などの幅広い分野で役に立ちます
- 温度測定範囲 $-40^{\circ}\text{C} \sim +260^{\circ}\text{C}$

中心温度計 (プロ用温度センサー)
IPX7
温度測定チャンネル
最大99メモリ
上限/下限アラーム

セパレート・センサー型

AD-5624 成績書発行可能
¥4,000(税抜)

- セパレート・センサー(センサーケーブル約1m)で離れた場所の温度測定に便利
- 上限/下限温度アラーム機能で温度管理が可能
- 温度表示間隔は10秒/2秒切替可能、すばい温度変化を表示
- 食品、調理、理化学、設備機器、農業などの幅広い分野で役に立ちます
- 温度測定範囲 $-50^{\circ}\text{C} \sim +260^{\circ}\text{C}$

中心温度計 (プロ用温度センサー)
IPX7
温度測定チャンネル
最大99メモリ
上限/下限アラーム

AD-5624 (ホワイト)

	AD-5605P	AD-5605C	AD-5605H	AD-5625	AD-5624		
					ホワイト	ブルー	ピンク
温度センサー	Tタイプ熱電対センサー(接地型)		Kタイプ熱電対センサー(露出接点形)	サーミスター	サーミスター		
測定範囲	$-50^{\circ}\text{C} \sim +350^{\circ}\text{C}$		$-50^{\circ}\text{C} \sim +200^{\circ}\text{C}$	$-40^{\circ}\text{C} \sim +260^{\circ}\text{C}$	$-50^{\circ}\text{C} \sim +260^{\circ}\text{C}$		
測定精度	$\pm 0.8^{\circ}\text{rdg}$ または $\pm 0.8^{\circ}\text{C}$ のいずれか大きい方の値		$\pm 1^{\circ}\text{rdg}$ または $\pm 1^{\circ}\text{C}$ のいずれか大きい方の値(温度計本体)	$\pm 1^{\circ}\text{C}$ ($-9.9 \sim +59.9^{\circ}\text{C}$)	$\pm 1^{\circ}\text{C}$ ($0 \sim +60^{\circ}\text{C}$)		
最小表示	0.1°C ($-50.0^{\circ}\text{C} \sim +199.9^{\circ}\text{C}$)、その他は 1°C			0.1°C	0.1°C ($-20 \sim +200^{\circ}\text{C}$)		
温度表示間隔	約1秒				通常10秒、ファースト2秒		
防水性能	IP65相当			JIS保護等級7, IPX7 相当			
電源/電池寿命	CR2032型リチウム電池1個/約1年(1日4分間使用した場合)			CR2032型リチウム電池1個/約1年(1日1時間使用した場合)	単4形乾電池1本/約4ヶ月(アルカリ電池使用時)		
温度測定部(プローブ)	$\phi 3 \times L110\text{mm}$	$\phi 3 \times L108\text{mm}$ ケーブル長 約600mm	接点部 約 $\phi 1\text{mm}$ ケーブル長 約1m	$\phi 2.2\text{mm} \times L110\text{mm}$	$\phi 3.5\text{mm} \times L100\text{mm}$ ケーブル長 約1m		
寸法	42(W)×204(H)×21(D)mm	42(W)×93(H)×21mm(D) センサー部含まず	42(W)×78(H)×21mm(D)	40(W)×186(H)×17(D)mm	58(W)×107(H)×18(D)mm		
質量	45g(電池含む)	約73g(電池含む)	約40g(電池含む)	約27g(電池、シースホルダー含む)	約80g(電池含む)		
付属品	電池(モニタ用)、取扱説明書、シースホルダー		電池(モニタ用)、取扱説明書、Kタイプ熱電対温度センサー(AD-1214相当品1個)	電池(モニタ用)、取扱説明書、シースホルダー	電池(モニタ用)、取扱説明書、プローブキャップ		

★成績書発行可能マーク：検査成績書の発行をご利用頂ける商品です。標準価格 ¥10,000(税抜)
トレーサビリティ体系図の発行は別料金がかかります。標準価格 ¥12,000(税抜)